

## **Infinera открывает офис в Москве для поддержки новых и уже существующих клиентов, укрепляя присутствие на российском рынке**

*Компания RETN модернизирует сеть, устанавливая оборудование компании Infinera*

**Москва – 5 сентября 2011** – Компания Infinera (NASDAQ: INFN), ведущий поставщик цифровых оптических систем связи с головным офисом в США, объявила об открытии офиса в Москве. В России Infinera сосредоточит свои основные усилия на продажах, маркетинге, а также тесном сотрудничестве с локальными партнерами для увеличения присутствия компании на рынке и приобретения новых возможностей в регионе. Новое подразделение было создано для поддержки операторов связи и поставщиков услуг в России и СНГ, в полном соответствии с планами компании Infinera по наращиванию международного присутствия.

Не так давно RETN, ведущий российский поставщик телекоммуникационных услуг и клиент Infinera с 2008 года, интегрировала в свою общеевропейскую оптоволоконную сеть линейную систему второго поколения от Infinera (ILS, Infinera Line System). Компания RETN специализируется на предоставлении услуг связи в пределах России, а также между крупными международными точками обмена трафиком. С 2002 года RETN значительно расширилась, это коснулось как производственных мощностей, так и количества точек присутствия (POP). Сегодня сеть RETN – одна из крупнейших в России, с покрытием от Москвы до Лондона, к северу и югу. Её сеть напрямую связывает между собой более 800 провайдеров.

"Российские провайдеры убедились в качестве уникальной технологии от Infinera на основе фотонной интеграции, - комментирует Алексей Попов, генеральный директор Infinera в России. - Открытие нового офиса в Москве – знак нашего особого внимания к региону и таким клиентам, как RETN. Мы также считаем, что новое представительство поспособствует извлечению выгоды российскими операторами от сотрудничества с компанией Infinera, и будет стимулировать использование цифровой оптической сети компании".

В 2008 году RETN интегрировала оборудование Infinera, сделав выбор в пользу простоты его использования и управления. Это позволило RETN увеличить общую пропускную способность сети и предоставлять клиентам широкий спектр услуг, включая обработку данных (IP), коммутацию пакетов в многопротокольных сетях на базе меток (MPLS), синхронизацию цифровой иерархии (SDH) и управляемые сервисы по спектральному каналу. С настоящего момента сеть RETN оснащена следующим поколением линейной системы (ILS2) от Infinera, к бесспорным преимуществам которой можно отнести высокую дальность передачи, возможность оптического транзита и потенциал по масштабируемости в пределах нескольких терабит. Наряду с фотонными интегральными модулями от Infinera, линейная система второго поколения (ILS2) предлагает высокоэффективные гибридные волоконные эрбиевые рамановские усилители, которые позволят RETN в будущем масштабировать сеть до 8.0Тб/с на кабель и использовать каналы 40G и 100G без необходимости дополнительного обновления оптоволоконной и усилителей. Протяженность линейной системы второго поколения (ILS2) от Infinera,

интегрированной в сеть RETN, - более 17 тысяч километров.

«Мы гордимся нашей сетью и довольны обновлением линейной системы ILS2 от Infinera, - говорит Дмитрий Самарин, генеральный директор RETN. - Система ILS2 позволила нам удвоить плотность спектральных каналов относительно ближайших конкурентов и сохранить простоту эксплуатации. Очевидны и преимущества наличия офиса локальных продаж и службы поддержки в Москве».

Система ILS2 от Infinera предоставляет возможность организации до 160 оптических каналов в С-диапазоне с разделением по длине волны (DWDM), увеличивает расстояние передачи более чем на 2,500 км и дает увеличение пропускной способности до 8 ТБ/с, обеспечивая рост и гибкое развертывание сервисов от 1GbE (1 Гигабит Ethernet) до 100GbE (100 Гигабит Ethernet).

*Контакты для СМИ:*

<p>Наталья Хлудова <a href="mailto:Khludova@east-side-consulting.com">Khludova@east-side-consulting.com</a> Tel./Тел. +7 926 84 85 86 2</p> <p>Екатерина Захаревич <a href="mailto:Zacharevich@east-side-consulting.com">Zacharevich@east-side-consulting.com</a> Tel./Тел. +7 985 643 80 17</p>	<p><i>Инвесторам:</i> Боб Блэйр (Bob Blair) Tel/Тел. (408) 716-4879 <a href="mailto:bblair@infinera.com">bblair@infinera.com</a></p>
--	--

**О компании RETN**

Международная магистральная сеть RETN (Real Time Network) была основана в 2002 году. Развитие и эксплуатационная деятельность осуществляется группой компаний со следующим географическим распределением полномочий: ОАО "RetnNet" в России, ООО "RETN" на Украине и ООО RETN в Европе, США и Азии. Штаб-квартира и центр сетевого управления расположены в Москве.

**О компании Infinera**

Компания Infinera специализируется на цифровых оптических сетевых системах, предназначенных для улучшения экономических показателей оптоволоконных сетей, объединяя скорость оптических технологий и простоту цифровых. Infinera предлагает уникальную революционную полупроводниковую технологию «крупномасштабные фотонные интегральные схемы» (PIC). Системы Infinera используют технологию PIC для предоставления клиентам готовой сетевой архитектуры, что позволяет сократить время окупаемости и обеспечить большую прибыльность за счет эффективности сети и способности быстро предоставлять дифференцированные услуги без реинжиниринга существующей оптической инфраструктуры. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите <http://www.infinera.com/>